

Optimiser vos espaces en toute liberté et stocker à loisir.



**94[€]
90**

~~109[€]~~

-12%

home INDEX A

MAISON
FRANCE

Kit dressing STAR 2

Parneaux de particules 15 mm décor papier blanc mat.
2 colonnes • 2 tiroirs • 2 barres de penderie recouvrables • 1 rideau.
Dim. L. 182,2 x H. 200 x P. 49,9 cm. Vendu vide. Existe en effet chêne topanga.
Dont 4,20€ éco-part au recyclage des meubles.

GARANTIE 5 ANS

89989259-55

→ À MONTER SOI-MÊME

**3[€]
90**
~~6[€]₅₀~~ -40%

Spaceo



Lot de 8

Lot de 8 cintres

Bois et acier.
Dont 0,29€ éco-part au recyclage des meubles.

GARANTIE 5 ANS

5630309

home INDEX A

Charge maxi par tablette 300 Kg

home INDEX A

**49[€]
90**
~~65[€]₅₀~~ -16%

Étagère métal et bois

En métal gris galvanisé.
5 tablettes en bois aggloméré.
Dim. H. 196 x L. 120 x P. 40 cm.
Dont 2,20€ éco-part au recyclage des meubles.

GARANTIE 5 ANS

85061894

→ À MONTER SOI-MÊME



80% de plastique recyclé



Spaceo

**19[€]
90**
~~26[€]₅₀~~ -25%

Lot de 3 boîtes recyclées multicouleur

24 L. Polypropylène. Dim. H. 23 x L. 45 x P. 34 cm.
Dont 0,58€ éco-part au recyclage des meubles.

GARANTIE 5 ANS

92110181

home INDEX B

home INDEX B



home INDEX C

**14[€]
90**
~~17[€]₅₀~~ -14%



Lot de 3 prises télécommandables

3000 W. IP20. Prise d'intérieur avec une portée de 40 m.
Dont 0,01€ éco-part au recyclage des D3E.

GARANTIE 5 ANS

84586480

Prise avec terre affleurante LUMIA

En PVC. Branchement par bornier automatique.
Dont 0,04€ éco-part au recyclage des D3E.

GARANTIE 5 ANS

85089357

home INDEX C



**6[€]
90**
~~8[€]₅₀~~ -18%

Lot de 3 ampoules led standard

E27. 806 lumens. 60 W. 5,9 W consommés. 2700 K. Finition plastique dépoli. Existe en 4000 K.

Dont 0,43€ éco-part au recyclage des D3E.

GARANTIE 5 ANS

86558570

home INDEX A

**14[€]
90**
~~18[€]₅₀~~ -20%

Lot de 3 ampoules LED standard à filament

E27. 806 Lumens. 60 W. 3,8 W consommés. Finition verre dépoli. 2700 K. Blanc chaud. Existe en 4000 K.

Dont 0,43€ éco-part au recyclage des D3E.

GARANTIE 5 ANS

89953913

Diminution de votre consommation d'énergie**

